

#### JAPANESE PATENT OFFICE

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02246312 A

(43) Date of publication of application: 02.10.1990

(51) Int. CI

H01L 21/02

(21) Application number:

01068311

(22) Date of filing:

20.03.1989

(71) Applicant: FUJITSU LTD

(72) Inventor:

**WATANABE YOSHIHARU** 

**SUGAYA SHINJI** 

#### (54) DISCRIMINATION OF CHIP

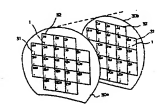
#### (57) Abstract:

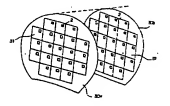
PURPOSE: To discriminate chip position in a wafer and a proper wafer to which a chip in a lot belonged, after each chip is cut off, by providing chips with code for discriminating the wafer to which the chip belonged, in addition to chip position discriminating code in the wafer.

CONSTITUTION: Discriminating code 32 like 1a-21a is conventionally arranged in a chip, and used for discriminating the position of a chip 31 in a wafer. The code is formed at a position effecting no adverse influence upon the operation, by etching of a bar code or the like. Discriminating code 1 of (i) and (j) is used for discriminating to which wafer in a lot the chip belongs. For example, the code is easily formed for each wafer by ion implantation in the following manner, via an aperture 2, of a resist pattern, formed only in the monitoring part of the chip 31, a specified amount of dosage

is increased or decreased for each wafer, thereby introducing impurity. By this constitution, after each chip is cut off, the position of a chip, and to which wafer in a lot the chip has belonged can be discriminated.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio





# **BEST AVAILABLE COPY**

⑩日本国特許庁(JP)

の特許出願公員

◎公開特許公報(A)

平2-24631

Int. Cl. 5

識別記号

庁內整理番号

❷公開 平成2年(1990)10∫

H 01 L 21/02

A 7454-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (金・

◎発明の名称

チップの識別方法

②特 願 平1-68311

❷出 顧 平1(1989)3月20日

@発明者 渡邊

客档

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式

内

**成學 明 者 管 谷** 

馍. 二

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株5

内

②出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

②代 埋 人 弁理士 并挤 貞一 外2名

## 明 報 書

1. 菊県の名称

チップの識別方法

2. 特許請求の範囲

ウェハのどの位置にチップがあるかを激別する 設別コードをチップに設けてチップを識別する方 性において、

ロット内のどのウェハに属しているチップであるかを識別する識別コードをチップに設けること を特徴とするチップの識別方法。

3. 発明の幹籍な説明

(低變)

ことができるチップの機関方法を提供するこ 目的とし、

ウェハのどの位置にチップがあるかを機別 機別コードをチップに設けてテップを購切す 法において、ロット内のどのウェハに関して チップであるかを観別する機別コードをチッ 設けるように構成する。

# (産業上の利用分野)

本苑明は、チップの職態方法に張り、詳し 特に、チップがロット内のどのウェハに属し たかを職別することができるチップの識別方 誰する。

近年、素子(チップ)の微細化、高集額化 い、チップ単位での特性管理が要求されてお 品体的には、ユーザに渡った後でもチップの

# BEST AVAILABLE COPY

特期平2-246312(

これらの図において、第3図(a)、(b)に 示す符号と同一符号は同一束たは相当部分を示し、 1はロット内のどのウェハに残しているチップで あるかを維測するための識別コード、2はレジストペターンの関口は、30a、30bはウェハで、ここでウェハ30aはロット内のウェハ番号が1番目 のウェハであり、ウェハ36bはウェハ番号が1番目のウェハである。

次に、その推別方法について説明する。

第1回に示す1a~2!aという識別コード32は 従来で説明したと同様ウェハ内のどの協別コード3 カップがであるかを機別するないのの協別コードを機別するないであるが、その形成方法の独称と同様である。からはいているがでいる。 1の形成が引きない。 1の形成がである。 1のでは、のないであるがにないであるが、である。 はロット内のとなった。 はロット内のとなった。 はロットののとないであるが、はないであるが、 のはある。 はロットののとないであるが、 のはある。 はロットののとないであるが、 のはないである。 はロットののとないであるが、 のはないである。 はいったののでは、 のはないでは、 のないでは、 の ェハ30aに対応するようにチップ3i内の動作 影響のない個所に識別コード1が形成されて ロット内のウェハ番号が1番目のウェハ30b J番目のウェハもに対応するようにチップ31 動作上感影響のない個所に識別コード1が形 れている。 すなわち、上記実施樹では、各チップ31に

すなわち、上記実施例では、各チップ31に ハのどの位置にあるチップであるかを識別す 別コード32を設け、さらにチップ31にロット どの番号のウェハに腐しているチップである 識別コード1を設けるように構成し で、ダイサー処理して各チップ31毎に切りだ で、カウェハ内のどの位置にあったチップで かを織別することができるのみならず、ロッ のどのウェハに臨していたチップであるた することができる。

したがって、装置として組み立てられた後 設造工程での管理データとチップ単位で 1 対 対応を採る事ができ、チップの品質、性能同 寄与することが大きい。

ここで、ロット内のどのウェハに属しているチップであるが識別する識別コード1の形成方法について説明する。

まず、第2回記名はアンス 14年の 2回記念のようのでは、アンス 14年のの、アンス 14年のので、アンス 14年のので、アンス 14年のので、アンス 14年のので、アンス 14年ので、アンス 14年のでは、アンス n、ゲート最=12 μ m で、 p 型の下地の半斑 に P (リン)をドープする場合には、 F ーズ 6 E i 1 cm - \*でドレイン電流が18 μ A、 F ーズ I5 E i 1 cm - \*でドレイン電流が 120 μ A である して、この間をドーズ量が 8.2 E 11 cm - \* 割み ると、2.5 μ A ずつ電流値の異なる45種類の タトランジスタを形成することができる。

なお、本発明においては、ウェハブロセス 工程終了後にウェハ番号情報となる機関コー 老各チップ毎に書き込む方法として、関情報 込み用の案子、例えばピッPROM(電気の 書き込み可能メモリ)、尼PROM(電気の 込み可能が発出し専用メモリ)、BICRO (絶縁肢能電破壊型終み出し専用メモリ)、 SEROM(フューズ電径切断型筋み出しる モリ)等を予め設けておき、例えばウェハス

# BEST AVAILABLE COPY

**新剧平2-246** 

### (発明の効果)

本館明によれば、ウェハ内のどの位置にあった チップであるかを機別することができるのみなら ず、ロット内のどのウェハに関していたチップで あるかを観別することができるという効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1因及び第2回は本発明に係るチップの裁別 方法の一実施例を説明するための図であり、

第1回は一実維例の識別方法を説明する図、

第2図は一実施例の機制コードの形成方法を戦 明する図

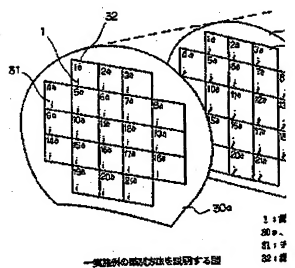
第3図は従来例の識別方法を説明する図である。

といい難別コード、

30 a . 30 b --- + x ^.

31---チップ、

32……凝別コード。



# 1 🖾

